

Chusteczki nawilżane dla psa kota Do pielęgnacji zwierząt Łap Sierści 40szt

✦✧ Chusteczki do pielęgnacji zwierząt to niezastąpiony produkt, który zapewnia szybkie i skuteczne czyszczenie łap oraz sierści Twojego pupila. Są praktyczne, miękkie, przyjazne dla skóry i doskonale sprawdzają się zarówno w domu, jak i na spacerze.

✓Antybakteryjne Zapewniają skuteczne usuwanie bakterii, dbając o higienę Twojego zwierzaka.

✓Bezpieczeństwo Delikatna formuła odpowiednia dla zwierząt.

✓Bezzapachowe Chusteczki nie mają intensywnego zapachu, dzięki czemu są idealne dla wrażliwych zwierząt.

✓Duży rozmiar Wymiary 30x20 cm pozwalają na wygodne czyszczenie nawet większych zwierząt.

✓Higiena Regularne stosowanie chusteczek zapewnia czystość i higienę Twojego psa lub kota.

✓Łatwe do przenoszenia Kompaktowe opakowanie, idealne do zabrania w podróż lub na spacer.

✓Miękkie i przyjazne dla skóry Wykonane z grubej włókniny i łagodnej roślinnej formuły, zapewniają delikatność i bezpieczeństwo.

✓Nadają się dla większości zwierząt domowych Odpowiednie dla psów, kotów, królików i innych pupili.

✓Skuteczność Chusteczki efektywnie usuwają zanieczyszczenia i zapewniają czystość.

- ✓Szczelne zamknięcie Zapewnia długotrwałą świeżość chusteczek, zapobiegając ich wysychaniu.
  
- ✓Szybkie czyszczenie Umożliwiają wygodne usunięcie zabrudzeń bez konieczności kąpieli.
  
- ✓Uniwersalne zastosowanie Nadają się do czyszczenia różnych części ciała, uszu oraz łap zwierzęcia.
  
- ✓Wydajne opakowanie 40 sztuk w jednym opakowaniu pozwala na długotrwałe użytkowanie i codzienną dbałość o higienę pupila.
  
- ✓Wysoka jakość materiałów Solidne i skuteczne dzięki grubej włókninie i doskonałej formule.

★ DANE PRODUKTU

Producent Nobleza

Ilość 1 sztuka

Ilość w opakowaniu 40 sztuk

Wymiary chusteczki 30 cm x 20 cm

Materiał włóknina typu spunlace

Przeznaczenie dla psa, kota, królika i innych małych zwierząt

Antybakteryjne

Bezpieczne

Szczelne zamknięcie

Uniwersalne

## ✦ SKŁAD

Woda dejonizowana, glicerol, glikol propylenowy, EDTA, lanolina, dezodorant, 2-fenoksytanol, cocamidopropyl betaine, cytrynian sodowy, laurylobetaina, glikol polietylenowy, tween-80.